

Ahora que el petróleo está barato.

Pedro Gómez-Romero

Con el petróleo a punto de 100\$/barril el título de este artículo puede parecer una broma o una provocación. Desde luego una broma no es. El precio del petróleo es tan bajo que nos permitimos malgastarlo sin miramientos, como siempre lo hemos hecho desde que se masificó su extracción y consumo. De eso hace sólo un siglo, pero el petróleo se ha convertido en el principal alimento de nuestro metabolismo social, especialmente de las funciones de transporte, por tierra mar o aire, civiles o militares, vitales u ociosas. Y entre todos, chinos incluidos, cada año consumimos más.

Los demagogos que insisten en que aún queda petróleo para rato tienen razón. Su demagogia reside en que la pregunta “¿cuándo se acabará el petróleo?” es absolutamente irrelevante. El punto que debe preocuparnos no es el del agotamiento sino el del cenit, es decir, el punto de producción máxima de petróleo. Algún año de estos, por primera vez en la historia de la humanidad, seremos incapaces de robarle al planeta más petróleo que el año anterior. Llegado ese punto, si nuestro consumo global sigue creciendo (y todo chino apunta en esa dirección) y hemos sido lo suficientemente estúpidos como para no inventar o descubrir e implementar a tiempo energías alternativas, entonces descubriremos un nuevo significado de la palabra crisis.

Ahora que el petróleo está barato es el momento de actuar: Ahorro de energía, un pacto de Estado, leyes de futuro, compromisos internacionales, normativas que favorezcan de verdad las energías renovables, una mayor inversión en I+D, una oportunidad para los muchos científicos e ingenieros infraempleados con vocación de construir nuestro futuro energético. Ahora que el petróleo está barato es el momento de usar la energía que nos brinda para descubrir, inventar y asegurar nuestro futuro energético. Nuestros hijos nos lo agradecerán.

Prof. Pedro Gómez-Romero. Científico y Divulgador del CSIC. Autor del libro “Un planeta en busca de energía” (Síntesis, 2007) y editor de www.cienciateca.com

Revisado 25 Enero 2008